

ใบงานที่ 1.5

1. จงแก้ระบบสมการในแต่ละข้อต่อไปนี้ โดยการแทนค่า

$$\begin{aligned} 1) \quad x + 2y &= 7 \\ 2x - y &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad x - 2y &= 0 \\ 2x - y &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad x + 3y &= 1 \\ 2x + 3y &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad 3x - 2y &= 7 \\ x - 3y &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) \quad x - 3y &= -7 \\ 21x - 14y &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad 3y - x &= 17 \\ 6y - 2x &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7) \quad 3y + 5x &= -3 \\ 2x - 3y &= -30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) \quad 3y + 5x &= -3 \\ 9y + 15x &= -9 \end{aligned}$$